(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭58-22623

⑤ Int. Cl.³B 23 D 61/12

識別記号

庁内整理番号 7336—3 C 砂公開 昭和58年(1983)2月10日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

60带锯刃

20特

願 昭56-122253

忽出

願 昭56(1981)8月4日

@発 明 者 石田恵一郎

藤枝市瀬戸新屋167番地の1

⑪出 願 人 株式会社石田鉄工所

藤枝市瀬戸新屋167番地の1

邓代 理 人 弁理士 福地正次

明 細 書

1. 発明の名称 帝錦刃

2.特許請求の範囲

多数の歯を有してなる帯解刃において少なくとも連続した四本の歯の組を一群とし、この一群の歯は、その第一番目の歯の先婚の平面形状を中心を残して、左右両側を斜めに切り落した形状とし、鏡く解二番目、解三番目の歯はたれをそれぞれ異なる向きにアサリを左右非対称のパチアサリ形状とし、星つこの二番目から四番目の歯はたの腹序で、又はこれを順序を入れかえて形成したことを特徴とする帯観刃。

3.発明の評細な説明

本発明は製材用の帯船盤に用いる帯観刃に関 するものであって、特に硬質の木材を挽削るの た通した帯鋸刃にかか。

製材装置として帯銅量は広く用いられているが、ここに用いる帯解製は所謂歯先をパチ状に 拡げたパチアサリを備えたものが最も広く用い られている。

しかしながらこのようなパチアサリの帯影別にあってはメラピー材のような硬質の木材を挽割る時には歯の損耗が極めてはなはだしく、その改善が望まれていた。 しかして従来のは大きないのがでした改善策として採られていたのでは、 けり部分にさらに挽割材に十分うちかったがでは、 けいなかったを とのみに 類った改善しかされていなかった。 この為、このような等にながれば当然、価格も高く、帯銀刃そのものの製造コストも勢い高くならざるをえない。

本発明者はこのような現状に鑑み、帯観刃の形状でれ自体を案出することによって、格別、高級な硬質材料を用いなくとも硬質木材を十分に挽割れるような帯銀刃を開発したのである。

即ちその具体的な構成は帯鋸刃に設けられる 多数の歯を四本を一群とし、この各群ごとに無一番目から無四番目に至る、各々の歯の形状を 異ならせ、各歯の担り挽割作用時における分担

時開始58-22623(2)

を、各々分けて均等ならしめ、各歯にかかる負担を減少して、全体としての損耗を生じないよ うに図ったものである。

即ち第一番目の歯の形状は先端の平面形状を中心を残して左右両側を斜めに切り搭とした形状とし、統く第二、三番目の歯はこれを各々が異なる向きに振られるようにアサリを左右非対称の形状とし、そして最終の歯は左右対称のパチアサリ形状としたことを特徴とするものである。

即ち第三図に示す平面図から明らかなように 一例として二番目の歯3, は5度乃至10度の角度 で先端面44を切り落とし、先姆郡4が図中、上 方に偏向した非対称形の形状とする。 偏向する角度はは5~10度程度が好ましいが、 それ以外の数値を採ってもよい。 同様に第三 番目の歯 8。は、その前端面 4cを第三図中上方側 を切り落として先端が下方に向くような非対称 形状とする。 即ち二番目、三番目の的3、3、 は先端部の向きが各々異なった方向に非対称的 に形成されているのである。 次に第四番目の 歯3.について述べる。 とのものは所簡パチア サリと称される形状であって、左右対称的なパ チ状の従来から知られている形状をとる。 みにこの一群の歯3~3。において第一番目の歯 は剣曲であることを長件とするが、第二番目か ら第四番目までの歯はこれらの配設順序を入れ もとより、との一群の 換えても整支えない。 歯が多数鮮無路状の母材2に形成される訳であ るから、現実に挽割開始時において剣歯が最初 録部には3を設ける。 との歯3は無端状の布 鋸刃1の全範囲にわたって設けられているが四 本の歯を一群の歯と定義し、これら一群の歯が 周期的に連続するものである。 そして、この 一群の歯にかいて一番目から四番目に至る歯を 格別に示す必要がある時には第一番目の歯を3。 とし順次32、33、3、と符号をつける。 次にこ れら一群の歯3の形状について各々述べる。

これら一群の歯は各々その先端部 4 の形状を 異ならせるものである。 まず、第一番目の歯 3.は先端 部 4 の左右両側面を斜めに切り落とし た形状とするものであって、平面的に見ると台 形乃至は三角形に近い形状となるのである。 なおこの斜めに切り落とした部分を符号 4.4で示 すものであって、この歯を剣臓とも称す。

次に二番目以下の各歯について説明する。 先ず二番目と三番目の歯3。、3。は所謂ナゲンと 称される形状をなすものであり、所謂パチアサ リを変形させて先端部が左右いずれかに偏向し た形状をなす。

に挽割材 A に対し、当接するとは限らないから、 あくまでも第一番目の剣曲というのも、便宜上 の順序である。 又、無端状の母材2に4枚の 歯の群を多数群形成するにあたって、各群でと ・に第二番目から第四番目の歯3,~3,については、 すべて同一の配列をとることを必ずしも必要と せず、各群ととにその配列を異ならしめても、 もとより楚支えない。 もっとも本実施例で示 ナように、第一番目の歯3,が剣歯であることを 前投に、最終の第四番目の歯3.が所謂パチアサ りをもった歯であり、その中間の2つが左右い **ずれかに先端部を偏向させたナゲシと呼ばれる** アサリを有するものであることが最も好ましい ものである。 そしてとのナグシは必ずしら2 枚のみであることを要件とするものではなくそ れ以上設けられていてもよい。

本発明はこのような構成を有するものであり、 次のような作用のもとに硬質な木材の挽割を行 う。 生す、帯鋸1の操作に従ってこれが挽割 材Aに当接すると各歯が順次、当接級上を挽取 ってゆくのであるが、まず用一番目の剣歯によって、比較的、狭い範囲で挽割線が挽割材上に形成される。 そして続く第二番目のナゲシ上の 歯でその挽割った線の更に一方の側面を挽き、続く第三番目の歯3,で他の側面を挽くのである。 そして最終的にはバチアサリで更に残った挽割部分を仕上げるように挽取り、順次との作用を繰り返して、挽割をなすのである。

本発明はこのような構成、作用を有するから 帯網副の各歯3に各々掛る負担が分散されて、 軽減されるので、各歯の損耗は極めて少ないも のである。 従って硬質の木材に適用するにし ても格別硬度の高い高級を材料を用いなくても、 従来とほとんど変わらない材料をもって帝館を 構成することができ、それにも拘わらず十分な 耐久性を発揮する帝語刃が得られたのである。 4.図面の簡単な説明

第一図は本発明たる帯解刃を適用する帯鋸盤を示す針視図、 第二図は本発明の帯鋸刃を拡大して示す斜視図、 第三図は同上平面図、 第四図

は同上側面図、第五図は投割作用を示す水平断 面図である。

1: 带 鋸 刃

2;#

£#

3 ; 幽

3, : 第一番目の能

3.: 第2番目の性

3, : 餌三番目の歯

34: 第四番目の歯

4;先 端 部

等許出顧人代理人 心福井 福地正 乾理 : 注理 FD次工









